

301118



ПАСПОРТ  
И  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДОМКРАТ РЕЕЧНЫЙ НАСТЕННЫЙ МДЖ



## Содержание

### **1. Описание и работа**

1.1. Назначение изделия.....	<b>3</b>
1.2. Основные характеристики.....	<b>3</b>

### **2. Использование по назначению**

2.1. Порядок установки, подготовка и работа.....	<b>4</b>
2.2. Техническое обслуживание.....	<b>4</b>
2.3. Меры предосторожности.....	<b>4</b>

### **3. Гарантийные обязательства.....**

<b>Отметки о периодических проверках.....</b>	<b>6</b>
---	----------

**ВНИМАНИЕ!** Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

## 1. Описание и работа

### 1.1 Назначение изделия

Домкрат реечный настенный с цилиндрической передачей предназначен для подъема промышленного оборудования, контейнеров, в мастерских или строительстве. Домкратом возможно осуществлять подъем и опускание груза, а также тянуть, нажимать, горизонтально перемещать оборудование. Подъем груза должен осуществляться в направлении вертикальной оси планки. Действие поперечных сил/косых не допускается.

Допускается эксплуатация как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости.

Домкрат реечный MJW производства TOR industries соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

### 1.2 Основные характеристики

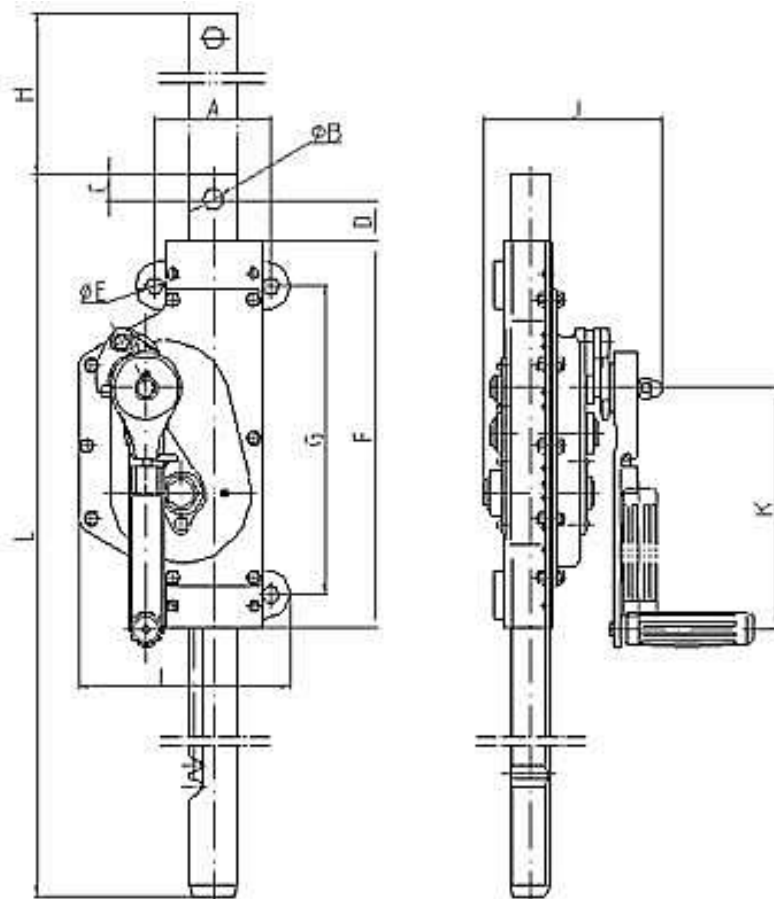


Рисунок 1.

Модель		MJW 1,5	MJW 3	MJW 5	MJW 10
Артикул		1004097	1001530	1001531	1004098
Грузоподъемность, т		1,5	3	5	10
Рейка, мм		≥800	≥565	≥700	≥700
Усилие, Н		≤280	≤280	≤280	≤400
Габариты, мм	A	100	120	120	140
	B	21	21	21	30
	C	20	25	25	30
	D	20	25	45	30
	E	12,5	14,5	17	21
	F	310	395	410	480
	G	260	305	320	410
	I	151	212	219	274
	J	156	164	188	220
K	250	250	250	300	
Габариты упаковки, мм		180x180x1130	190x240x1010	210x240x1210	250x300x1280
Масса, кг		13	21	29	50

Дата продажи:

МП:

Кол-во:

шт.

## 2. Использование по назначению

### 2.1 Порядок установки, подготовка и работа

- Перед началом работ убедитесь, что домкрат будет установлен на ровную, твердую поверхность, способную выдержать вес домкрата с нагрузкой.
- Установите домкрат под груз, заведя его полностью или если того требует специфика работы только лапу.
- Подъем груза осуществляется круговым вращением ручки по часовой стрелке.
- Домкрат не требует переключения между режимами подъема и опускания.
- Опускание груза осуществляется круговым движением ручки против часовой стрелки.

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом работы убедитесь, что нагрузка не будет превышать номинальную грузоподъемность домкрата.

### 2.2 Техническое обслуживание

Обеспечьте доступ квалифицированному персоналу для регулярного осмотра домкрата.

Всегда следите, чтобы скользящие части были достаточно смазаны

Перед нанесением новой смазки тщательно удалите старую, произведите очистку деталей растворителем, а потом нанесите новую смазку. Используйте смазку, рекомендованную производителем.

### 2.3 Меры предосторожности

- Помните, что за правильную технику поднимания груза отвечает обслуживающий персонал.
- Ежедневно перед началом работы проверьте домкрат.
- Убедитесь в том, что подъем достаточен для проведения предстоящей работы.
- Следите за тем, чтобы домкрат стоял на твердом основании.
- Следите за тем, чтобы домкрат стоял вертикально.
- Убедитесь в том, что груз правильно размещен на домкрате.
- Проявляйте повышенную осторожность в случае, когда домкрат находится в верхнем положении.
- При работе с домкратом используйте только ручную силу.
- При работе с домкратом обслуживающий персонал должен иметь рукавицы и защитную обувь.
- Если обслуживающий персонал состоит из нескольких человек, то должен быть назначен один ответственный, ознакомленный с правилами техники безопасности и отвечающий за манипуляцию с домкратом.
- Перед началом работы необходимо обеспечить свободный, ничем не закрытый обзор со всей рабочей площадки. В противном случае необходимо выделить одного или несколько человек в непосредственной близости к домкрату, обеспечивающего контроль.
- Перед началом работы обслуживающий персонал должен проверить безопасность рабочей среды и, при необходимости, возможность быстрого отхода из опасного пространства.
- При работе с домкратом обслуживающий персонал должен находиться на безопасном расстоянии от груза. Запрещается поднимать или опускать крупногабаритные грузы, если невозможно соблюсти безопасное расстояние от них.
- Никогда не работайте под поднятым грузом.
- Никогда не загружайте домкрат более грузоподъемности, указанной на табличке домкрата.
- Никогда не поднимайте груз неизвестного веса или жестко закрепленный груз.
- Никогда не используйте неисправный или изношенный домкрат.
- Никогда не допускайте вибраций или толчков груза, не оставляйте поднятый груз без присмотра, не выравнивайте поднятый груз, не ремонтируйте домкрат при поднятом грузе.



## 3. Гарантийные обязательства

Оборудование марки TOR, представленное в России и странах Таможенного союза, полностью соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», что подтверждается декларациями соответствия.

Продукция, поставляемая на рынок стран Европейского союза, соответствует требованиям качества Directive 2006/42/EC on Machinery Factsheet for Machinery и имеет сертификат CE.

Система управления качеством TOR industries контролирует каждый этап производства в независимости от географического расположения площадки. Большинство наших производственных площадок сертифицированы по стандарту ISO 9001:2008.

Всю необходимую документацию на продукцию можно получить, обратившись в филиал или к представителю/дилеру в вашем регионе/стране.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

### ГАРАНТИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

- Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности оборудования, вызванные этими видами износа.
- Неисправности оборудования, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования оборудования не по назначению, во время использования при ненормативных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условий, в следствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- При использовании оборудования, относящегося к бытовому классу, в условиях высокой интенсивности работ и тяжелых нагрузок.
- На профилактическое и техническое обслуживание оборудования, например, смазку, промывку, замену масла.



- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электрооборудования, а также повреждения, наступившие в следствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.
- Оборудование, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования на диагностику. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Срок консервации 3 года.

**Порядок подачи рекламаций:**

- Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.
- В случае действия расширенной гарантии, к рекламации следует приложить гарантийный сертификат расширенной гарантии.
- Оборудование, отосланное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.
- Другие претензии, кроме права на бесплатное устранение недостатков оборудования, под действие гарантии не подпадают.
- После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии, срок расширенной гарантии оборудования не продлевается и не возобновляется.

**РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ!**

Для данного оборудования (Домкрат реечный настенный MJW) есть возможность продлить срок гарантии на 1 (один) год.

Для этого зарегистрируйте оборудование в течении 60 дней со дня приобретения на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES [www.tor-industries.com](http://www.tor-industries.com) (раздел «сервис») и оформите до года дополнительного гарантийного обслуживания. Подтверждением предоставления расширенной гарантии является Гарантийный сертификат.



Информация данного раздела действительна на момент печати настоящего руководства. Актуальная информация о действующих правилах гарантийного обслуживания опубликована на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES [www.tor-industries.com](http://www.tor-industries.com) (раздел «сервис»).

